Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/877,786	LEVINE, MARC JAY
Examiner	Art Unit
Philip C Lee	2154

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     D     D	Claim	Ι	_		Date	•		] [	Cla	im_	Date		CI	aim			Date	,			
1		,	9/2//04						Final	Original			Final	Original						ŧ	
102		$\perp$		+	_		<del>    ·</del>										$\vdash$	-	$\dashv$	+	$\dashv$
3   v					+		<del>                                     </del>				<del></del>					$\top$		一		十	$\neg$
4   V   54   55   56   106   56   6   V   55   56   56   106   56   56   56   108   57   57   57   57   57   57   58   V   58   58   59   59   59   59   59   59					+	<del></del>							-			+-	H	_	$\dashv$	-	٦
S							<del> </del>	1			<del></del>				+	+	-	$\dashv$		十	-
Section   Sect	·				+	-	<del>  </del>		-		<del>-                                     </del>				_+-		$\vdash$		+	+	_
T				++			<del>                                     </del>				<del></del>					+	$\vdash$	$\dashv$		+	_
S						<del></del>	<del>  -   -</del>	!				10	-			+	$\vdash$	$\dashv$		+	$\dashv$
10   V   11   V   12   13   14   V   14   14   15   V   16   16   16   17   V   18   V   19   17   12   17   12   12   12   17   12   17   12   17   12   17   12   17   12   17   12   17   17						<del></del>		-			<del></del>		<del></del>			+	<del>                                     </del>		-+	+	-
10							<del>                                     </del>	-	<b></b>		<del></del>		<del></del>				H	$\dashv$	-	十	_
111   V		$\rightarrow$			+		+-	.000	<u> </u>							+	-	$\dashv$		+	-
112   V					-	<del>                                     </del>	+-	1	<u> </u>				<del> </del>	111	<del>-   -   -</del>		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	-
13   V					+		+-						<del></del>				$\vdash$		$\dashv$	+	-
14    V					+		++-		ļ —		<del></del>			112	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	
15					+				├		<del></del>				$\vdash$		$\vdash$		+	+	_
16					$\perp$		1	-	ļ		<del></del>			114			$\vdash$		$\dashv$		4
177   V   18   V   68   69   119   120   120   120   121   122   122   122   122   123   124   124   124   125   126   126   126   127   127   127   128   V   77   127   128   V   78   128   130				$\dashv \perp$	-	⊢⊢-	₩-	1			<del>                                     </del>	10.1	<u> </u>	110		+	<del>  -  </del>		$\dashv$	+	
18			٧	$\rightarrow$		$\vdash$	+				<del></del>		-		<del>  - -</del>		$\vdash$		+	+	-
19   V   70   70   120   120   121   122   122   122   123   123   123   124   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   135   136   136   136   137   137   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   144				$\dashv$		<u> </u>	+	-			<del>                                     </del>	1	<u> </u>	117	<del>                                     </del>	+	-		-+	+	_
To   To   To   To   To   To   To   To			<b>√</b>				<b></b>					-	<u> </u>				+	_		+	
The color of the			-				<del>  </del>		L				ļ			-	$\vdash$	$\dashv$	-	+	_
The color of the						$\sqcup \sqcup$							<u> </u>	120	<del>                                     </del>		1-1		$\rightarrow$	+	
Table   Tabl									L							┿	$\vdash$			+	_
Text						<u> </u>			ļ					122	$\vdash$		$\vdash$				_
125   V   126   126   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   130   130   130   131									<u> </u>				ļ			$\perp$	-			+	_
26 √     √     76     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     146														124	$\vdash$	_	-			$\dashv$	_
27 √     127       28 √     78       29     129       30     80       31     81       32     132       33     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       44     94       46     96														125			<u> </u>		$\dashv$	-	
28     √     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146	. 26	6												126	$\sqcup$		$\vdash$		-	_	
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146	27	7											L.,	127			4	_		$\dashv$	_
30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146			٦/														_		_	-	
31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146	29	9	$\neg$													$\perp$	1			4	_
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96								]						130				<u> </u>		_	_
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96	3	1												131			<del></del>			_	
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96														132	$\bot \bot \bot$	1.	-	<u> </u>		$\dashv$	
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96							$\Box \Box$										$\perp$			$\dashv$	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96								]:::		84		1				_ _	_	<u> </u>		_	_
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96														135			1		$\sqcup$	_	_
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96			_					]		86						_	4_	_	$\sqcup$	$\dashv$	_
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96			П							87							$\bot$		<b> </b>	$\dashv$	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96					İ			1		88		1.11					_	_	$\sqcup \downarrow$	$\dashv$	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96																	1			ightharpoonup	_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96							$\top$	7		90				140		$\bot$	<u> </u>				
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96					$\top$	$\top$	$\top$	7		91				141			L		$oxed{oxed}$	$\perp$	
43 93   44 94   45 95   46 96			_					1		92				142			_لــ				
44 94 144   45 95 145   46 96 146				-				7						143			Ь.	<u> </u>	L		
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	4	4				$\top$		1		94		]		144		$\perp$	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
46 96 146	4	5			-	+	11	7		95		7	1	145				oxdot			
			_		$\dashv$	++	11			96				146							_
47 97 147	1 4	7		<del>   -  </del>		1	1 1	1	-	97			1	147						$\neg$	_
48 98 148	1 4				$\dashv$	++-	+	1	-		1 1 1 1 1 1 1 1	1		148	<del>                                     </del>		Ι			$\neg$	
49 99 149	1	ă	_	<del> - - </del>	-	++	++	1	1	99		1		149	1-1-1					$\neg$	_
50 100 150	- 4	<u></u>			+-	++	++	1	$\vdash$	100	<del>                                     </del>	1		150	<del>                                     </del>		1			$\dashv$	